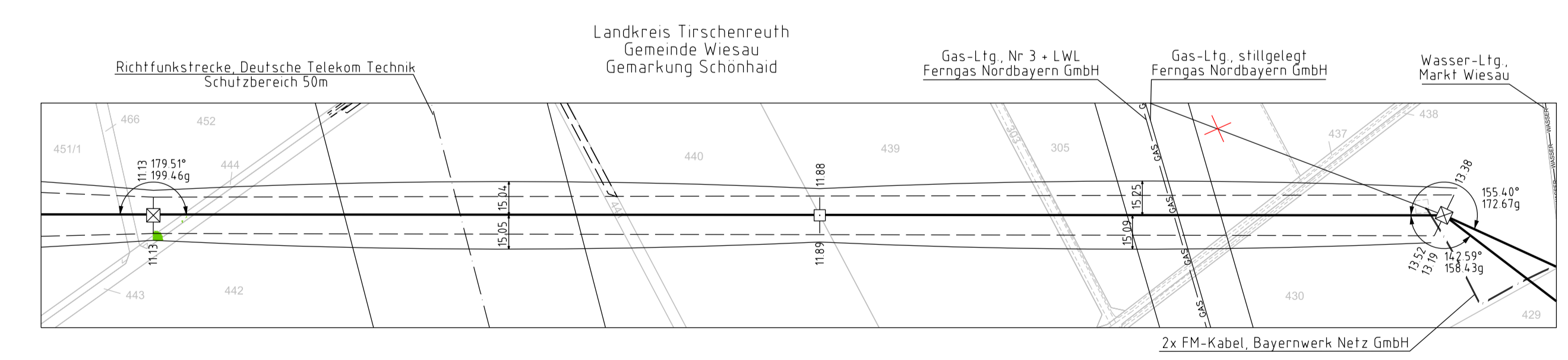


Vegetation dichter als 350m am Leiterseil  
 Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Unterlage 4.6  
Blatt 02/02

# bayerwerk

## 110-kV-Ltg. Anschluss Wiesau Ltg.Nr. 028C

### Längenprofil

Mast Nr. 1 - Mast Nr. 3

## 1. Deckblatt

Maßstab: der Längen 1: 2000  
der Höhen 1: 500

DIN VDE-Bestimmung: DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4: 09/2019 (Eiszone 2, Windzone 1)

Masttyp: A2/07/ZB

Beseilung: 2x3x1565-AL1/72-S11A, MZS=46 0N/mm<sup>2</sup>

Leiterseil: 2x3x1565-AL1/72-S11A, MZS=46 0N/mm<sup>2</sup>

Erdseil: 1x1 DPGW Dls1b 48 SMF (265-AL3/25-A205A 26.5), dhgl bei 10°C, MZS=48,377/mm<sup>2</sup>

Luftkabel/sonstige Belegung: DA=3 60m (98N) (Mast 1, 3), DHL=220m (1785N) (Mast 2)

Kettenlänge: 10,10 m rechts oder links aufgenommen

Seitliche Überhöhung: 10,10 m rechts oder links aufgenommen

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 24.02.2023  
Bayreuth, TenneT TSO GmbH

vom: .....  
bis: .....

Zust: 1 Deckblatt 24.02.2023 Frey

Maßstab: 1:2000/500 Einheit Meter

Imp: Imp GmbH, Lise-Meiner-Straße 8, 91081 Ulm

Planfeststellungsbehörde: Regierungsbüro, 23.05.2024  
Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46  
Regensburg, 23.05.2024  
gez. Dr. Rebler, Regierungsdirektor

Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt.  
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung